

# 踏上福岛“希望之旅”， 通向灾后复兴的未来

福岛县是全球唯一连遭强烈地震、  
毁灭性海啸和核事故三重复合灾害打击的地方。  
全县范围内开展的“希望之旅”活动带领游客前往受灾地区，  
身临其境地从灾害中学习经验教训，  
通过个人化体验改变人们的行为方式，建设更可持续的未来。

东日本大地震及原子能灾害传承馆位于福岛县双叶町，福岛第一核电站以北4公里处。这里向全世界的人们和他们的子孙后代述说着这场前所未有的复合自然灾害及紧随

其后的核事故带给人们的惨痛记忆和教训。传承馆的员工、“311”大地震发生时年仅九岁的远藤美来是“讲述部”的一员，她说，“用我们自己的语言讲述灾难，可以让听众对我们的受灾经历产生情感共鸣，还能提高他们的防灾意识，是非常有意义的事。”她承认自己关于灾难的记忆正在逐渐

淡去，但她补充道：“我不想让福岛发生的事情随时间消散。我想尽自己最大努力挽救每一条生命。这就是我坚持讲述的原因。”自2020年开放以来，传承馆已吸引超过20万人前来参观。

体验历史、访问战争或自然灾害遗迹等人类灾难现场的“黑色旅游”正在全世界范围内流行起来。而福岛县给这趟以身临其境理解福岛为目的的学习之旅起了一个新名字，叫做“希望之旅”。福岛县从2016年起就积极地迎接国内外游客，传承馆是旅行的其中

左图：游客们了解到，在今天传承馆所在位置，海啸曾达到4米高。  
下图：远藤美来是东日本大地震及原子能灾害传承馆的员工，也是“讲述部”的一员。她经常与大地震后出生的孩子们聊天，因为她觉得自己在年龄上与他们更接近，可以帮助他们更好地理解灾难。



左上图：出生于加拿大的 McMichael 副教授来到福岛完全是出于偶然。被派往福岛担任日本交流和教学项目的国际关系协调员期间，他爱上了这里热情的人民和美丽的自然。“核事故发生后全世界对福岛的误解让我很难过，”他说。正因如此，他发起了面向留学生的研习计划，让人们了解福岛的真实情况。  
THE FUKUSHIMA MINYU SHIMBUN

右上图：参加 McMichael 副教授的研习计划的学生们分组讨论学习到的经验教训，和他们希望在参观结束时分享的知识。  
下图：留学生们参观槽叶遥控技术开发中心，该中心正在开发用于福岛第一核电站废堆工作的遥控机器人。

一站。参加者参观受到灾害侵袭的地区，看到福岛真实的样子，体验媒体报道触及不到的另一面。他们还和当地居民聊天，并参与工作坊，从中思考如何吸取灾难教训、建设未来。福岛县希望游客能够通过“观看、聆听和思考”获得新的视角。例如去污过程中收集的土壤的处理和人口外流等问题都会在旅行中有所触及。

“听到‘希望之旅’这个词，你可能会误会它只强调恢复重建的一面，但其实并非如此。参加者能同时看到福岛光明的一面和黑暗的一面，在福岛的复兴中感受到希望，带着与这片土地新建立的情感纽带踏上归程。这样就会有越来越多人理解福岛，他们会成为当地居民的希望之源。”福岛大学国际中心副教授 William McMichael 说。

McMichael 比福岛县早一步开始行动，在2012年就发起了“福岛大使项目”。该项目是一个创新短期海外研

习项目，留学生将在福岛度过10天，首先了解核事故的原因和复合灾害的细节，然后讨论相关问题，最后思考福岛的未来。活动安排还可能包括参观福岛第一核电站或在受灾社区种一株樱花树。项目内容随情况而变，但主要目的都是向世界展示该地区的真实样貌。

该项目已举办了15次，先后有200多名留学生参加。“很多学生回去后仍心系福岛，” McMichael 副教授说。“比如，核能专业的学生刚抵达福岛就留下了深刻的第一印象。他们看到了当地人面临巨大挑战却仍坚韧不拔的精神，获得了教科书上学不到的知识。在福岛的留学经历鼓舞他们以保证安全为己任，承担起自己的责任。他们来福岛是为了了解这场灾难，但最后却从这次经历中学到了宝贵的人生经验。看到这样的奉献精神，我感到非常振奋。”

McMichael 副教授目前正在培训导游们使用英语，以

扩大希望之旅的规模。有一句话深深印刻在他的记忆中，那是灾难发生半年后，在福岛县举办的一系列户外摇滚音乐节上喊出的口号：“没什么能打败福岛，不是吗？！”正如这句口号所言，福岛人民在游客的帮助下纺织希望之线，从中得到鼓舞，而游客也从福岛的受灾经历中吸取经验教训。福岛人和游客手牵手，正一步步迈向光明的未来。